

**NTJ adalah produk dari Invensi Paten RI no IDP00041353 yang ditemukan oleh  
Bp. Thomas Janardi.**

(suatu paten diberikan atas inovasi solusi yang lebih baik yaitu berupa temuan yang baru dan berbeda dengan teknologi sebelumnya)

Produk merupakan hasil riset yang hasilkan terobosan teknologi berupa formula berupa cairan bening mengkilat yang berisi suatu hybrid-nano-cell yang tidak mengandung bakteri dan tidak memiliki DNA dan hingga kini belum teridentifikasi oleh standard iptek saat ini (ref=hasil test lab BPPT 2017).

Produk memiliki manfaat sebagai solusi ampuh yang sangat dibutuhkan masyarakat dalam mengatasi berbagai masalah yang terjadi saat ini secara cepat dan efektif.

Produk dapat diaplikasikan di berbagai bidang karena sifatnya yang multifungsi dan telah teruji aman bagi lingkungan dan kehidupan, (disusun dari bahan yang tidak mengandung komponen zat berbahaya dan tidak mengandung bakteri).

Produk dapat diaplikasikan di PERTANIAN,PERIKANAN,PETERNAKAN,TAMBAK,PENGOLAHAN LIMBAH,REMEDIASI LAHAN TAMBANG, hingga skala RUMAH TANGGA dengan kinerja yang dijamin lebih baik dari teknologi sebelumnya.

Invensi ini merupakan formula solusi yang sangat dibutuhkan masyarakat, berkinerja lebih cepat, lebih baik dan lebih efektif untuk mengatasi multi masalah yang terjadi saat ini.

Produk dijamin memiliki Integritas atas performa, keamanan, kinerja, efektivitas, kehandalan dan kualitas produk sesuai janji fitur yang ditawarkan.

**A. Manfaat di bidang pertanian**

1. Memulihkan kerusakan tanah pertanian yang bantat/rusak dalam waktu 24 jam saja
2. Meningkatkan produktivitas karena perakaran menjadi optimal
3. Menangkap nitrogen dan uap air langsung dari udara sehingga tanaman menjadi tahan terhadap Kekeringan dan tidak membutuhkan lagi penyubur lain nya.
4. Menetralkan keasaman (pH) tanah ( sebagai solusi atasi lahan gambut )
5. Mencegah dan mengobati penyakit tanaman yang disebabkan bakteri, virus dan jamur

**B. Manfaat di bidang perikanan dan tambak**

1. Menghilangkan ammonia
2. Meningkatkan pH
3. Meningkatkan oxygen terlarut di dalam air
4. Membunuh pathogen dan virus
5. Mengurangi ketergantungan kincir / sirkulasi
6. Hilangkan bau busuk, Pengawetan hasil dan pengolahan limbah

**C. Manfaat di bidang Peternakan**

1. Menghilangkan ammonia / bau kandang dalam hitungan menit
2. Sebagai biosecurity untuk pencegahan dan pengobatan penyakit
3. Sebagai Alternatif menggantikan antibiotika untuk atasi pathogen, jamur dan virus
4. Mempercepat pertumbuhan dan mempersingkat waktu panen
5. Membuat pakan fermentasi yang lebih optimal diserap usus (memecah molekul pakan menjadi ion dan meningkatkan nutrisi pakan)

**D. Manfaat di instalasi IPAL dan remediasi lahan**

1. Mengurai bahan / limbah organic dan non-organik lebih cepat dan efektif
2. Menghilangkan bau dan mengurai racun limbah kimia dan organik
3. Mempercepat proses pengendapan limbah
4. Menurunkan BOD dan COD
5. Menurunkan tingkat pencemaran air dan tanah dan untuk remediasi lahan pertambangan
6. Mengubah limbah organik menjadi pupuk tanaman

**E. Manfaat dalam skala Rumah Tangga**

1. Hilangkan Bau sampah, bau saluran air dapur, septic tank/wc mampet, bau pipis tikus dll
2. Hilangkan bau kandang / hewan peliharaan, fases tidak bau
3. Hilangkan jamur dan bau pada pakaian untuk Cuci baju/jacket/kaos kaki/helm
4. Hilangkan bau prengus daging, udang, sayur dan buah2an lebih awet disimpan
5. Anti rayap, anti tikus
6. Tanaman rumah, rumput dsb

**Simak update link testimoni customer di**

[www.flickr.com/photos/nitropertanian](http://www.flickr.com/photos/nitropertanian)

[www.flickr.com/photos/nitropeternakan](http://www.flickr.com/photos/nitropeternakan)

[www.flickr.com/photos/nitroperikanan](http://www.flickr.com/photos/nitroperikanan)

[www.flickr.com/photos/nitrotambak](http://www.flickr.com/photos/nitrotambak)

[www.flickr.com/photos/tmsnitrobacter](http://www.flickr.com/photos/tmsnitrobacter)

**channel youtube di**

<https://www.youtube.com/user/tmskaca1234/videos>

**Konsumen dijamin memperoleh manfaat dan fitur YANG SAMA seperti yang unggahan testimoni konsumen pemakai produk ini.**